# 能力開発セミナー研修のごあんない

ポリテクセンター石川

<セミナー専用>

TEL(076)267-8864 / FAX(076)267-0819





~ 短期スキルアップ研修~





# 受講手続きのご案内

### 1. 受講申込(受付時間:平日9時から17時まで)

- (1) 体系図とコース概要をご参考に、希望されるコースのレベル、受講順序等をご確認ください。
- (2) ご希望コースの空き状況を電話等でご確認ください。
- (3)「受講申込書」に必要事項をご記入のうえ、**FAX でお申し込みください**。 ※定員に達している場合でも、キャンセル待ちでの受付は可能です。受講が可能となり次第ご連絡いたします。
- (4) 受講申し込みは開講3週間前まで(土日祝日にあたる場合は、その前の平日)にお願いします。ただし、 申込者が定員に達していないコースの場合、受付が可能なコースもありますので、お問い合わせください。
- (5) 受講者数が一定数に満たない場合は、コースを中止または日程を変更することがございます。

### 2. 受講決定 受講料納入 (開講日7日前まで)

- (1) 開講3週間前になっても、受講票、請求書等の関係書類が担当者さまのお手元に届かない場合は、下記 担当者までお問い合わせください。
- (2) 受講料は、開講日7日前までに請求書に記載されている指定口座へお振込みください。 なお、その際の振込手数料は、お客様の負担となりますのでご了承ください。
  - ※<mark>開講日7日前</mark>とは、例えば、開講日6月13日(木)→6月5日(水)まで。期限日が土日祝日となる場合、 その前の平日となり、6月17日(月)→6月7日(金)までとなりますのでご留意ください。
- (3) 事業所の経理手続き上、毎月支払い日が定まっていること等の理由で、指定納付日までに受講料を納付できない場合は、あらかじめ「受講料納付に関する確約書」を提出していただきます。この手続きなしに、開講日7日前までにお振込みが確認できない場合は、ご受講いただけないこともございますのでご注意ください。(詳細は、下記担当者までお問い合わせください。)
- (4) 受講のキャンセルは、開講7日前までにご連絡ください。 全額納入していただくことになりますのでご注意ください。
- (5) コース自体の中止及び開講7日前までのキャンセルについては、受講料を全額返金致しますが、振込手数料は、返金できませんのでご了承ください。

### 3. 受講当日

- (1) 開講初日は、受講票をご持参ください。(コースにより開催時間が異なりますのでご注意ください)
- (2) 施設案内掲示板で教室等をご確認のうえ、開講時間までに各自会場へご入室ください。

### 4. その他

- (1) 受講修了者には、職業能力開発促進法に基づく修了証を発行いたします。
- (2) 従業員を派遣する事業主の方で一定の要件を満たす場合は、「人材開発支援助成金」をご利用いただけます。詳しくは、石川労働局(TEL:076-265-4428)までお問い合わせください。
- (3) 会社からの指示による受講の場合は、受講される方が所属する教育訓練担当者へアンケート調査のご協力をお願いしております。

〈申込・お問合わせ先〉

### ポリテクセンター石川

〈セミナー専用〉

₹ 920-0352

TEL:076-267-8864 FAX:076-267-0819

金沢市観音堂町へ 1 番地

☆コース番号の頭に 5のつくものは こちら

# ポリテクセンター石川

### 申 込

次のセミナーについて、訓練内容と受講要件を確認の上、申し込みます。 ・申込セミナー

●修了証書の発行のため、上段の枠内はすべて記入してください。 申込年月日: 西暦 年 月  $\Box$ 

=	コース	No.				ース	名			開講日			受講料単価			人	数		受	構料合計		
5										/	~	/	/		¥				人	¥		
		( 13	りか				(西	暦)		就業状況	況			,	りが				(西	暦)		就業状況
	受	講	者	氏	名	生	年	月		(該当に〇	ED)	5	受	講	者	氏	名	生	年	月		(該当に○印)
						西暦			年	1. 正社員 2. 非正規序	雇用							西暦			年	1. 正社員 2. 非正規雇用
					(男・女	()	F.	3		3. その他 (自営業	等)						(男・女)		F.	]		3. その他 (自営業等)
						西暦			年	1. 正社員 2. 非正規序	雇用							西暦			年	1. 正社員2. 非正規雇用
					(男・女	()	F.	3	В	3. その他 (自営業	等)						(男・女)		F.	]	В	3. その他 (自営業等)

	<b>業規模</b> 当に○印)	A 1 ~ 29 B 30 ~ 99 C 10	A 1~29 B 30~99 C 100~299 D 300~499 E 500~999 F 1,000 人以上								
貴社の主な所属団体名 (協同組合・協会・商工会議所等)											
<b>企業名</b> (個人:氏名)			業種								
所在地	₸		受講区分 (該当に〇印)	1. 会社からの指示による受講							
別址地				2. 個人での受講							
担当者	氏 名		TEL	(直通: )							
1236	所属部課		FAX								
当機構の		ノト等の案内を希望しますか □ 希望しない	E-mail								
訓練に関連する	訓練に関連する職務経験・資格・技能等										

ت 注

意

- 1. 受講料振込に係る金融機関等の手数料は、お客様のご負担となります。
- 2. 受講区分の「1. 会社からの指示による受講」を選択された場合は、受講される方が所属する教育訓練担当 者へアンケート調査のご協力をお願いしております。
- 3. 訓練の実施に当たり参考とさせていただくため、今回受講するコース内容に関連した職務経験、資格、教育 訓練受講履歴等をお持ちの方は、差し支えない範囲でご記入ください。
- 4. 訓練内容等のご不明な点、あるいは安全面・健康上においてご不安な点などがございましたら、あらかじめ ご相談ください。

★保有個人情報保護について、この受講申込の個人情報については、「個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第57号) を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護致します。ご記入いただいた個人情報ついては教育訓練の受 講に関する事務処理(連絡、修了証書の交付、修了台帳の整備)及び業務統計、当機構の教育訓練や関連するセミナー・イベン ト等の案内に使用するものであり、それ以外に使用することはありません。

・受講予約 ・受講申込

・問合わせ

初めに、電話等で申込予定コースの応募状況をご確認の上、お申込みください。

独立行政法人 **高齢・障害・求職者雇用支援機構石川支部** 

石川職業能力開発促進センター

〈セミナー専用〉

FAX: 076-267-0819 TEL: 076-267-8864

# 目 次

### 〇 機械分野

<ul><li>□ コース体系図</li><li>□ ポリテクセンター石川 年間スケジュール</li><li>□ ポリテクセンター石川 コース詳細</li></ul>	P 4∼ 5
〇 電気・電子分野	
● コース体系図	P14 ~ 15
● ポリテクセンター石川 年間スケジュール	P16 ~ 17
● ポリテクセンター石川 コース詳細	P18 ~ 23
○居住分野	
● コース体系図	····· P24
● ポリテクセンター石川 年間スケジュール	P24 ~ 25
● ポリテクセンター石川 コース詳細	P24
○近隣の県で実施されるコース一覧	P26 ~ 29
○ 金沢産業技術専門校実施コースのご案内	P30
○ 高度ポリテクセンターのご案内	

### <オーダーメイドセミナーのご案内>

このパンフレットに記載されたコース以外でも貴社の 要望や課題、目的にあったセミナーを実施いたします。



内容、日程、時間帯など、お気軽にご相談ください。

- ○原則、1 グループ 5 名以上で 開催しています。
- ○土日開催も可能です。

施設設備の貸与、指導員の派遣も可能です!



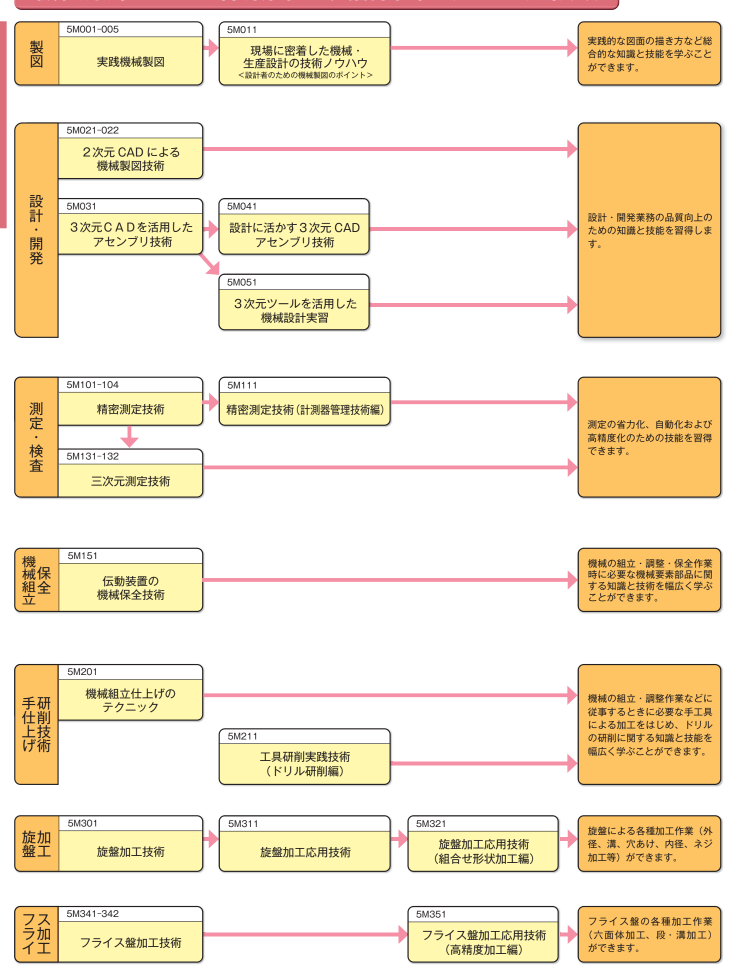
### くよくあるご質問>

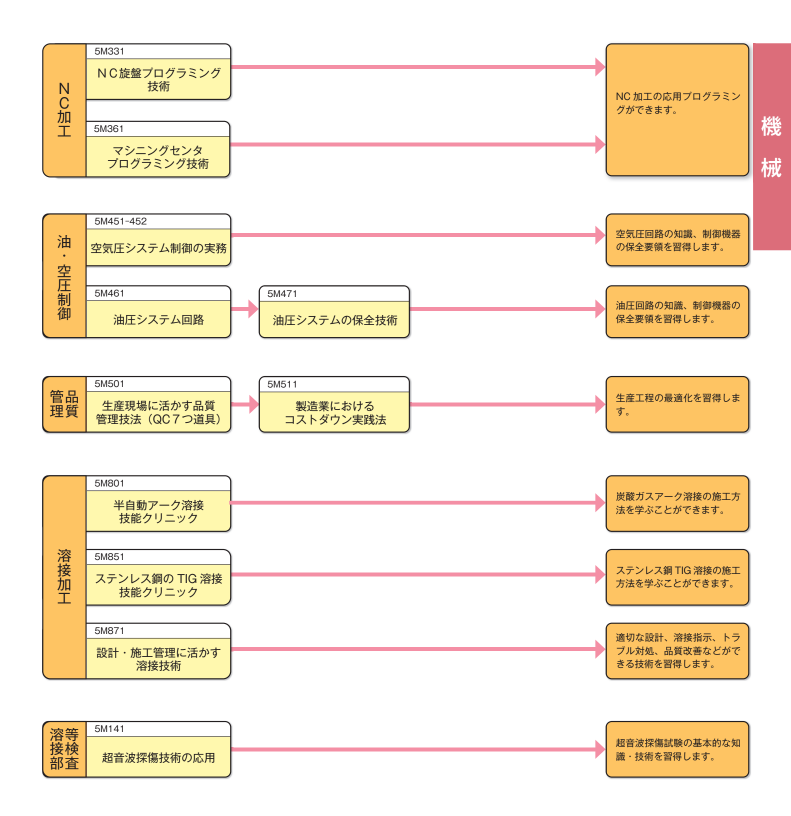
- Q 受講申し込みは開講の何日前まで受付ますか?
- A 開講3週間前を過ぎても申込者が定員に達していない場合で、教材等手配が可能なコースは受付が可能です。なお、受講料の振込期限が7日前までとなっておりますので、振込期限以降のお申し込みはお断りしております。
- Q 受講者のレベルはどの程度でしょうか。
- **A** コースごとに習得目標が異なりますので、受講者のレベルも異なります。詳しくは実施施設までお問い合わせください。

# 機械分野 コース体系図 : 受講目的に適した選択順

機

械





# ポリテクセンター石川 機械分野 年間スケジュール

区分	コース番号	コ ー ス 名	定員	訓練時間	受講料	回数
	5M001					
	5M002					
	5M003	実践機械製図	12	24	18,000	5
製図	5M004					
	5M005					
	5M011	現場に密着した機械・生産設計の技術ノウハウ <設計者のための機械製図のポイント>	12	24	16,500	1
	5M021	2次元CADによる機械製図技術	10	18	11,500	2
	5M022	と人儿UADによる仮概表因び判	10	10	11,500	~
設計・開発	5M031	3次元CADを活用したアセンブリ技術	10	12	8,000	1
	5M041	設計に活かす3次元САDアセンブリ技術	10	18	11,000	1
	5M051	3次元ツールを活用した機械設計実習〈講習時間〉9:00 ~ 17:00	10	21	12,500	1
	5M101					
	5M102	精密測定技術	10	12	0.000	4
	5M103	相齿观处纹侧	10	12	9,000	4
測字、栓本	5M104					
測定・検査	5M111	精密測定技術 (計測器管理技術編) 〈講習時間〉9:00 ~ 17:00	10	14	10,000	1
	5M131		10	12	9,000	2
	5M132				9,000	2
	5M141	超音波探傷技術の応用 〈講習時間〉9:00 ~ 18:00	6	40	47,000	1
機械組立・保全	5M151	伝動装置の機械保全技術	10	24	16,500	1
   加 工 技 術	5M201	機械組立仕上げのテクニック	12	24	17,000	1
//II 1X I/II	5M211	工具研削実践技術(ドリル研削編)	8	18	19,000	1
	5M301	旋盤加工技術	12	24	15,000	1
旋盤加工	5M311	旋盤加工応用技術	12	24	16,000	1
	5M321	旋盤加工応用技術(組合せ形状加工編)〈講習日〉土・日	12	24	16,000	1
	5M331	NC 旋盤プログラミング技術	10	24	15,000	1
	5M341	フライス盤加工技術	10	24	19,500	2
  フライス盤加工	5M342					
ンノーハ亜加工	5M351	フライス盤加工応用技術(高精度加工編)(講習日)土・日	10	24	22,000	1
	5M361	マシニングセンタプログラミング技術	10	24	16,500	1
	5M451	空気圧システム制御の実務	10	18	17,000	2
油・空圧制御	5M452				,555	
, hrd	5M461	油圧システム回路	10	24	16,000	1
	5M471	油圧システムの保全技術	10	18	14,000	1
品質管理	5M501	生産現場に活かす品質管理技法(QC 7つ道具)	10	12	8,500	1
нхнх	5M511	製造業におけるコストダウン実践法	10	12	8,000	1
	5M801	半自動アーク溶接技能クリニック	10	12	18,000	1
溶接加工	5M851	ステンレス鋼の TIG 溶接技能クリニック	10	12	18,000	1
	5M871	設計・施工管理に活かす溶接技術	10	15	15,000	1

<sup>令和6年</sup> <b>4月</b>	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	<sup>令和7年</sup> <b>1月</b>	2月	3月
	21,22,23,24										
			16,17,18,19								
					24,25,26,27						
								10,11,12,13			
										18,19,20,21	
						22,23,24,25					
	8,9,10										
							6,7,8				
			11,12								
						2,3,4					
			24,25,26								
18,19											
		25,26									
					10,11						
							26,27				
			30,31								
		18,19									
							21,22				
			8,9,10,11,12								1
			16,17,18,19								1
			2,3,4,5								1
										12,13,14	1
	28,29,30,31										
		4,5,6,7									
				3,4,17,18							l
						22,23,24,25					
		11,12,13,14									
						1,2,3,4					
				3,4,17,18							
						8,9,10,11					
		12,13,14									,
						9,10,11					
			23,24,25,26								
						23,24,25					
			10,11								
					11,12						
						16,17					,
							7,8				
						22,24,29	1				

### 開催会場 ポリテクセンター石川

実践機械製図										
	5M001		5/21(火)、22(水	.)、23(木)、2	24(金)	【4日間(24H)】				
	5M002		7/16(火)、17(水	.)、18(木)、1	19(金)	【4日間(24H)】				
コース番号	5M003	日 程	9/24(火)、25(水	.)、26(木)、2	27(金)	【4日間(24H)】				
	5M004		12/10(火)、11(水	.)、12(木)、1	13(金)	【4日間(24H)】				
	5M005		R7年 2/18(火)、19	9(水)、20(木)。	、21(金)	【4日間(24H)】				
定 員	12 名	受講 料	18,000 円	時間	9:0	00 ~ 16 : 00				
講習内容	設計現場・生産現場で求められる機械図面の表し方、寸法及び公差に関する知識、技能を 習得します。 1 コース概要 2 加工・組立を意識した機械製図 3 寸法公差・幾何公差の意義 4 時間コストを意識した表面性状記入 5 課題実習									
使用機器等	製図用具									
持 参 品	筆記用具									



[ 実習教材 ]

開催会場 ポリテクセンター石川

# 現場に密着した機械・生産設計の技術ノウハウ (設計者のための機械製図のポイント)

	〈設計者のための機械製図のポイント〉									
コース番号	5M011	日 程	10/22(火)、23(水)、24(木)、25(金) 【4日間(24H)】							
定 員	12 名	受講 料	16,500 円 時 間 9:00~16:							
講習內容		上の留意事項	る機械要素の表現に	. • •	技能を習得します。					
使用機器等	使用テキスト:実践!図面のポイントがわかる機械製図 森北出版㈱ 発行									
持 参 品	筆記用具									



[実習風景]

# 設計・開発

開催会場	ポリテクセン	ター石川								
2 次元 CAD による機械製図技術										
コース番号	5M021	日 程	5/8(水)、9(木)、10(金) 【3日間(18H)】							
コース留写	5M022		11/6(水)、7(木)、 8(金) 【3日間(18H)】							
定 員	10 名 受講料 11,500円 時間 9:00~16:00									
講習内容	から具体的加工の打構築、効果的かつ交	指示を出すたと 効率的な使用に 2 構想から図		して、CAD ます。 機械製図の音						
使用機器等	2 次元 CAD システ	ム(AutoCAI	D2022)							
持 参 品	筆記用具	筆記用具								



[課題例]

開催会場	ポリテクセンター石川	
3 次元 C	AD を活用したアセンブリ技術	
コース番号	5M031 日 程 7/11(木)、12(金) 【2日間(12H)】	
定 員	10 名 受講料 8,000円 時間 9:00~16:00	
講習内容	機械設計の新たな品質の創造又は製品を生み出すことをめざして、高付加価値化に向けたアセンブリ機能を活用した検証実習を通して設計検討項目の検証方法を習得します。 1 コース概要 2 設計とは 3 アセンブリ3ヶ条 4 検証ツール 5 検証作業6 まとめ ※「設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術(Solid Works編)」(P14) 受講者又は同等のモデリング技術を有する方	

開催会場	ポリテクセンター石川								
設計に活	かす 3 次元 CAD アセンブリ技術								
コース番号	コース番号 5M041 日 程 10/2(水)、3(木)、4(金) 【3日間(18H)】								
定 員	10 名 受講料 11,000円 時間 9:00~16:00								
講習內容	機械設計業務の生産性向上をめざして、製品開発時の効率化、最適化(改善)に向けた、類似設計や新規開発時の効果的な検証ツールと「アセンブリ=機能展開」と捉えた設計手法や図面を活用した検証方法を習得します。 1 コース概要 2 設計とは 3 アセンブリを活用した製品設計のポイント 4 設計検証実習 5 設計変更実習 6 まとめ								
使用機器等	使用機器等 3 次元 CAD システム(SolidWorks2018)								
持 参 品	筆記用具	[課題例]							

開催会場	ポリテクセン	/ター石川	
3 次元ツ	ールを活用し	た機械詞	設計実習
コース番号	5M051	日 程	7/24(水)、25(木)、26(金) 【3日間(21H)】
定 員	10 名	受講 料	12,500円 時間 9:00~17:00
講習內容	た設計プロセスやチ 造設計から詳細設計	チーム設計のま けに至る技術を	向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)に向け 考え方、仕様のまとめ方について、設計実習を通じて、構 を習得します。 AD 3 仕様 4 構想設計 5 詳細設計 6 まとめ
使用機器等	3 次元 CAD システ	ム(SolidWo	
持 参 品	筆記用具		[課題例]

# 測定・検査

使用機器等

持 参 品

筆記用具

3 次元 CAD システム(SolidWorks2018)

開催会場	ポリテクセン	/ター石川						
精密測定	<b>技術</b>							
	5M101		4/18(木)、19(金)	【2日間(1	2H)]			
コース番号	5M102	日 程	6/25(火)、26(水)	【2日間(1	2H)]			
コーク留ち	5M103	口行主	9/10(火)、11(水)	【2日間(1	2H) ]			
	5M104		11/26(火)、27(水)	【2日間(1	4 A			
定 員	10 名	受講 料	9,000 円	時 間	9:0	0 ~ 16:00		
講習内容		ざして、精密	果の信頼性・安定性 <i>0</i> 則定の理論を活用し、					
	1 測定の重要性	1 測定の重要性 2 測定実習 3 まとめ						
使用機器等	ノギス、ハイトゲー	ジ、マイクロメ	<b>(一タ、ブロックゲーシ</b>	え、ダイヤルケ	<u>゙ージ、シ</u>	リンダゲージ	- 「測定器と使用する測定ピース]	
持 参 品	作業服、筆記用具						[ MACINI CIX. 13 7 G MACC	

定

員

開催会場	ポリテクセン	/ター	5川	
精密測定	技術(計測器	管理	里技術	ħ
コース番号	5M111	日	程	

10 名受講料10,000円時間9:00~17:00ISO9001 で要求している測定器の管理が、どのようなものかを理解し、長さ測定器の精

7/30(火)、31(水) 【2日間(14H)】

度管理手法を実際に行いながら測定器の保守管理要領について習得します。 講習内容

1 品質マネジメントシステムについて 2 管理手順

3 日常点検と定期検査実習 4 まとめ

使用機器等 各種測定器、校正用機器

持 参 品 作業服、筆記用具



[ 測定器と校正用機器]

開催会場ポリテクセンター石
---------------

三次元測定技術							
コース番号	5M131	日 程	6/18(火)、19(水	.) 【2日間(	12H)]		
コーク併写	5M132	口行主	11/21(木)、22(金	2) 【2日間(	12H) ]		
定 員	10 名	受講料	9,000 円	時間	9:00 ~ 16:00		
測定結果の信頼性・安定性の向上、生産部品における品質向上等の測定・検査作業の最適化をめざして、三次元測定機のシステム上の特徴とその精度を理解し、これらの実践的なポイントを習得します。  1 三次元測定概論 2 操作方法 3 座標系設定 4 測定機能 5 立体測定 6 総合測定実習 7 測定評価 8 まとめ							
使用機器等	三次元測定機(東京精密:FUSION NEX 7/5/5、データ処理ソフト:calypso2014)						
持 参 品	作業服、筆記用具						



[三次元測定機]

### 開催会場 ポリテクセンター石川

### 超音波探傷技術の応用

コース番号	5M141	日 程	7/8(月)、9(火)、10	)(水)、11(木)	、12(金) 【5日間(40H)】			
定 員	6 名	受 講 料	47,000 円	時 間	9:00 ~ 18:00			
超音波探傷試験の基礎的な座学と超音波探傷器の調整及び練習用試験片にあるきずの探傷の実習を行い、超音波探傷試験の基本の習得を目的とします。  1 コース概要及び留意事項 2 超音波探傷理論 3 垂直探傷 4 垂直探傷の現場適用 5 斜角探傷 6 斜角探傷の現場適用 7 超音波による厚さ測定 8 規格								
対 象 者	象 者 超音波探傷器を用いて測定・検査の業務に従事する予定の方							
使用機器等	機器等 超音波探傷器(Rタイプ)、市販テキスト							
持 参 品	作業服、関数雷卓、	筆記用具						





[ 探傷器を用いた実習 ]

# 機械組立・保全

開催会場	ポリテクセンター石川

### 伝動装置の機械保全技術

コース番号	5M151	5M151 日 程 7/16(火)、17(水)、18(木)、19(金) 【4日間(24H)】						
定 員	10 名	受講 料	16,500 円	時 間	9:00~16:00			
講習内容	機械要素(ねじ、キー、歯車、軸受、チェーン、ベルト等)の組立と保全に関する知識と 技能を実習を通して習得します。							
使用機器等	分解組立用実習装置							
持 参 品	作業服、筆記用具、帽子、安全靴、保護眼鏡							



[分解した教材]

### 加工技術

持 参 品

開催会場 ポリテクセンター石川 機械組立仕上げのテクニック コース番号 日 程 7/2(火)、3(水)、4(木)、5(金) 【4日間(24H)】 5M201 員 12 名 受講料 17,000 円 時 間 9:00~16:00 定 組立仕上げ作業に必要な、やすりによる仕上げ作業、卓上ボール盤を使用した穴あけ作業、 ハンドタップによるねじ立て作業等の知識と技能を実習を通して習得します。 講習内容 1 コース概要 2 課題図の検討 3 工具・測定具の調整 4 やすり仕上げ 5 組立検査 6 まとめ 使用機器等 卓上ボール盤、手工具一式 作業服、筆記用具、帽子、安全靴、保護眼鏡



開催会場	ポリテクセンター石川
------	------------

### 工具研削実践技術(ドリル研削編) コース番号 日 程 R7年 2/12(水)、13(木)、14(金) 【3日間(18H)】 5M211 時 間 8名 受講 料 19,000 円 9:00~16:00 定 員 ドリルの切削機構、切削抵抗、性能などドリル加工に関わる切削理論とそれに基づいた適 切なドリルの再研削方法について、実験加工を通して知識と技能を習得します。 講習内容 1 コース概要 2 ドリル活用技術 3 研削技術 4 総合課題 5 まとめ



[ 実習サンプル ]

使用機器等 工具動力計、両頭グラインダ、ドリル研削盤 作業服、安全靴、帽子、保護眼鏡、筆記用具 持 参 品

### 旋盤加工

開催会場	ポリテクセンター石川		
旋盤加工	技術		
コース番号	5M301 日 程	5/28(火)、29(水)、30(木)、31(金) 【4日間(24H)】	
定 員	12 名 受 講 料	15,000 円 時間 9:00~16:00	
講習内容	旋盤の構造を理解し、旋盤の構 の要素作業を通して、切削条件 1 旋盤の構造と精度検査および 3 切削課題実習 4 課題評価 ※事前に「精密測定技術」の受		
使用機器等	旋盤、三つ爪チャック、超硬スロ		
持 参 品	作業服、安全靴、帽子、保護眼	意、筆記用具	[ 加工例 ]

開催会場	ポリテクセン	/ター石川						
旋盤加工	応用技術							
コース番号	5M311	日 程	6/4(火)、5(水)、	6(木)、7(金)	【4日間(24H)】			
定 員	12名	受講 料	16,000 円	時間	9:00~16:00			
講習内容	ねじ切り(おねじ、 加工手順の検討等、 1 テーパ加工作業 4 ねじ切りの原理	旋盤加工における応用加工技術についての知識、技能を習得します。テーパ削り(内外径)、 ねじ切り(おねじ、めねじ)、ローレット加工を行いながら、要求された精度を満足する 加工手順の検討等、実践的な課題製作を行います。 1 テーパ加工作業 2 テーパ穴の加工 3 当たりの調整 4 ねじ切りの原理 5 ねじ切り作業の進め方 6 ローレット加工 7 まとめ ※事前に、上記の「旋盤加工実践技術」を受講して下さい。						
使用機器等	旋盤、三つ爪チャッマイクロメータ、シ			測定器、表面	粗さ測定機、ノギス、	[+n-7/0]]		
持 参 品	作業服、安全靴、帕		鏡、筆記用具			- [加工例]		

開催会場	ポリテクセン	/ター石川				_		
旋盤加工	応用技術(組	合せ形料	<b>犬加工編)</b>					
コース番号	5M321	日 程	8/3(土)、4(日)、	17(土)、18(月	日) 【4日間(24H)】			
定 員	12 名	受講 料	16,000 円	時間	9:00~16:00			
講習内容	テーパ、ねじ等組合せ部品の加工を通して加工工程の検討、各要素作業における刃物形状、 切削条件の選定等についての知識と技能を習得します。 1 切削加工概論 2 芯だし作業 3 高精度部品の加工工程 4 精密加工実習 5 仕上げ面精度の確認・評価							
使用機器等	旋盤、四つ爪チャッ	ック等、技能	<b>検定「普通旋盤作業</b>	1級、2級」	受検課題			
持 参 品	作業服、安全靴、帕	冒子、保護眼鏡	<b>镜、筆記用具、各</b> 種	バイト、測定	器等	[加工例]		

開催会場	ポリテクセン	ター石川					
NC 旋盤	プログラミン	グ技術					
コース番号	5M331	日 程	10/22(火)、23(水	.)、24(木)、	25(金)	【4日間(24H)】	
定 員	10 名	受講 料	15,000 円	時間	9 :	: 00 ~ 16 : 00	
講習內容	NC 機械加工の生産性向上をめざして、工程の最適化(改善)に向けたプログラミング課題実習とプログラムの検証を通じて、要求される条件を満足するためのプログラミング技						
使用機器等	N C旋盤 (TAKISA\						
持 参 品	作業服、安全靴、帷	子、保護眼	<b>镜、筆記用具</b>				[課題例]

# フライス盤加工

開催会場	ポリテクセン	/ター石川					
フライス	盤加工技術						
コース番号	5M341	日 程	6/11(火)、12(水)	、13(木)、14(	金) 【4日間(24H)】		
コース留ち	5M342	口作	10/1(火)、2(水)	、3(木)、4(	金) 【4日間(24H)】		
定 員	10 名	受講 料	19,500 円	時 間	9:00~16:00		
講 習 内 容	工実習を通して、た を習得します。 1 コース概要、各 3 切削条件の求め 6 エンドミル加工	m工方法の検 部名称と取り 方 4 六面 実習(段削り		的なフライス )段取り要領 側定確認 (サイ 定確認 8:	ズ公差、幾何公差) まとめ		
使用機器等	立てフライス盤、ī	立てフライス盤、正面フライス、エンドミル、表面粗さ測定機、各種工具、測定具等					
持 参 品	作業服、安全靴、中	冒子、保護眼鏡	鏡、筆記用具 			[加工例]	

開催会場	ポリテクセン	/ター石川				
フライス	盤加工応用技	術(高	<b>精度加工編)</b>			
コース番号	5M351	日 程	8/3(土)、4(日)、	17(土)、18(	日) 【4日間(24H)】	
定 員	10 名	受講 料	22,000 円	時間	9:00~16:00	
講習内容	組合せ部品の加工を についての知識と打 1 コース概要 2 5 精度評価・確認	技能を習得し 2 公差の規格	ます。 3 高精度加工		刃物、切削条件の選定等 合課題実習	
使用機器等	立てフライス盤、技	技能検定「フ	ライス盤作業1級、	2級」受験課	題	
持 参 品	作業服、安全靴、帷	子、保護眼	鏡、筆記用具、正面	コフライス、エ	ンドミル、測定具等	[加工例]

開催会場	ポリテクセン	ター石川				
マシニン	グセンタプロ	1グラミ:	ング技術			
コース番号	5M361	日 程				
定 員	10 名	受講 料	16,500 円	時間	9:00~16:00	OD O
講習内容	課題実習とプログラ	ラムの検証を ビマシニング・ 2 各種機能と	通じて、要求される センタ作業に関する プログラム作成方法	条件を満足す 技術を習得し		
使用機器等	マシニングセンタ	(OKUMA AC	E CENTER MB-46	VA)、 各種切	]削工具、各種測定器	C = M DE (v) 3
持 参 品	作業服、安全靴、棹	<b>冒子、保護眼</b> 鏡	鏡、筆記用具			[課題例]

# 油・空圧制御

開催会場	ポリテクセン	/ター石川				
空気圧シ	ステム制御の	実務				
コース番号	5M451	日 程	6/12(水)、13(木	、14(金)	【3日間(18H)】	
コース留ち	5M452	口行主	10/9(水)、10(木)、11(金) 【3日間(18H)】			
定 員	10 名	受講 料	17,000 円	時間	9:00~16:00	
講習内容	習得します。あわせ 防ぐ方法、故障時の	せて、空気圧を D対策等につい 2 空気圧シス	装置を構成する機器 いて習得します。 テムにおける必要	の構造・原理	機器の選定などについて を理解し、故障を未然に ーケンス回路図	
使用機器等	各種空気圧機器					
持 参 品	筆記用具、作業服					[ 空気圧システム実習教材 ]

開催会場 ポリテクセンター石川 油圧システム回路 コース番号 5M461 日 程 7/23(火)、24(水)、25(木)、26(金) 【4日間(24H)】 16,000円 時間 9:00~16:00 員 10 名 受講料 定 油圧システムの概要を知るとともに、様々な種類の回路及び構成機器、特性を理解し、油 圧の実践回路の作成技術を習得します。 講習内容 1 コース概要 2 油圧の基礎(特徴、関連基礎公式) 3 主な油圧機器 (油圧ポンプ、各種バルブ等) 4 油圧の基本回路 5 油圧制御実習装置による回路配管接続実習 6 まとめ 使用機器等 油圧実習パネル、カットモデル



ポリテクセンター石川 開催会場

筆記用具、作業服

持 参 品

### 油圧システムの保全技術

コース番号	5M471	日 程	10/23(水)、24(木	:)、25(金)	【3日間(18H)】
定 員	10 名	受講 料	14,000 円	時間	9:00 ~ 16:00
講習内容	について習得します 1 コース概要 2	た。 け。 2 油圧ポンフ	・原理を理解し、故  3 油圧バルブ 油圧作動油 7 ま	4 油圧ア	うぐ方法、故障時の対策等 クチュエーター
使用機器等	各種油圧機器				
持 参 品	筆記用具、作業服				



[油圧機器カットモデルの例]

# 品質管理

開催会場	ポリテクセン	/ター石川				
生産現場	に活かす品質	管理技法	去(QC 7つ	道具)		
コース番号	5M501	日 程	7/10(水)、11(木)	【2日間(12	H)]	
定 員	10 名	受講料	8,500 円	時間	9:00~16:00	
講習內容	活用した品質管理の 1 コース概要 2	)手法につい <sup>2</sup> 2 品質管理概	て習得します。		手法として統計的手法を	
使用機器等	パソコン(表計算)	/フト)、プロ	ジェクタ			
持 参 品	筆記用具					[実習風景]

開催会場	ポリテクセン	ター石川				
製造業に	おけるコスト	ダウン	<b>実践法</b>			
コース番号	5M511	日 程				
定 員	10 名	受講 料	8,000円	時間	9:00~16:00	<b>№</b>
講習內容	な方策を探しだす3 1 原価・コストと 3 管理技術とコス	手順や解決法: コストダウン トダウン		ストダウンのプ Ξ 実施手順		oon to the second secon
使用機器等	電卓、実習用教材					
持 参 品	筆記用具、電卓					[ 内容イメージ ]

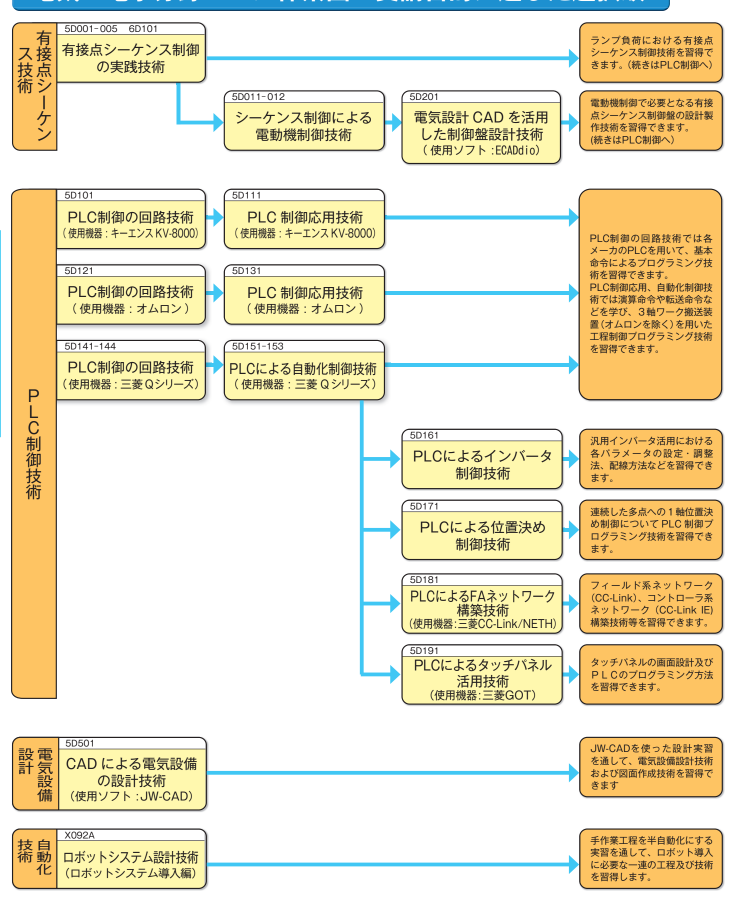
# 溶接加工

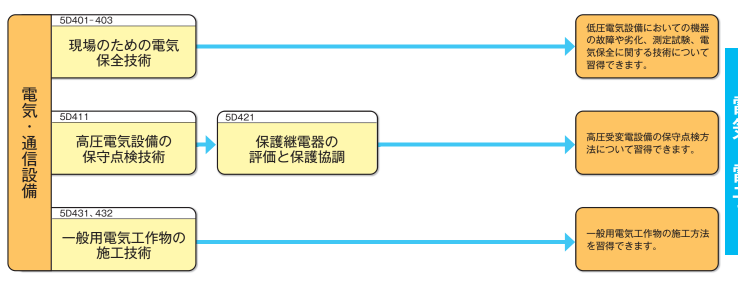
開催会場	ポリテクセン	/ター石川				
半自動ア	一ク溶接技能	クリニ	ック			the state of the s
コース番号	5M801	日 程	10 /16(水)、17(オ	(2日間(	12H) ]	
定 員	10 名	受講 料	18,000円	時間	9:00~16:00	
講習内容		と合せ溶接なる 导します。	どの課題実習を通し		ける溶接条件についての の知識と作業要領、併せ	[開先材料]
対 象 者	炭酸ガスアーク溶射	接作業に従事 <sup>-</sup>	する方			
使用機器等	炭酸ガスアーク溶射	接装置一式、	安全保護具、器工具		·	C.H. PERE
持 参 品	作業服、安全靴、帕	冒子、皮手袋、	保護眼鏡、筆記用	具		[曲げ試験]

開催会場	ポリテクセンター石	u e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
ステンレ	ス鋼の TIG 溶接	支能クリニック [開先材料	料]
コース番号	5M851 日	程 11/7(木)、8(金) 【2日間(12H)】	
定員	10名 受 請	料 18,000円 時間 9:00~16:00	
講習內容	の理解を深め、V型突合も 的技能を習得します。	における材料の種類および特性、溶接条件の設定等について 溶接などの課題実習を通して各種継手の作業要領、併せて実践 項 2 TIG 溶接概要 3 溶接実習 : め	安材]
対 象 者	TIG 溶接作業に従事する方		
使用機器等	TIG 溶接装置一式、安全保		
持 参 品	作業服、安全靴、帽子、虎	手袋、保護眼鏡、筆記用具[曲げ試験]	

開催会場	ポリテクセン	/ター石川	オンライ	ン		
設計・施	工管理に活か	す溶接技	支術			
コース番号	5M871	日 程	(オンライン) 10/22(火)	、24(木)、2	9(火) / (実技) 11/1(金)【4日間(15H)】	
定 員	10 名	受講 料	15,000 円			
時 間	(オンライン) 10/22	(火),24 (木),2	実技)11/1(金)9:00~16:00	マクロ試験		
講習內容	を理解し、適切な済 1 溶接法及び溶接 3 溶接構造の力学	容接指示ができ 機器 2 金 と設計 4 講していただ。	きる設計技術を習得 属材料の溶接性なら 溶接実習 5 引引 くための案内等をメ	するこ。 がに溶 強度試	接部の特徴	ZI JESAKA
対 象 者	製造工程で溶接が含	含まれる機械の		引張試験		
使用機器等	引張試験機、半自動	かアーク溶接	機、TIG 溶接機			
持 参 品	作業服、作業帽、領	安全靴、関数	電卓			

## 電気・電子分野コース体系図:受講目的に適した選択順





# ポリテクセンター石川 電気・電子分野 年間スケジュール

区分	コース番号	コ ー ス 名	定員	訓練時間	受講料	回数
	5D001					
	5D002	有接点シーケンス制御の実践技術	10	18	13,000	4
有接点 シーケンス	5D003	נון אָנאַע אָי יישון ניון אָנ אַ אַר אַ אַייין אָנ אַ		10	10,000	
技術	5D004					
	5D011	シーケンス制御による電動機制御技術	10	18	14,500	2
	5D012	ノープンパ的配配の色知及的配列及的			14,000	_
	5D101	PLC制御の回路技術(使用機器:キーエンスKV8000)	10	12	7,500	1
	5D111	PLC 制御応用技術(使用機器: キーエンス KV8000)	10	18	11,000	1
	5D121	PLC 制御の回路技術 ( 使用機器:オムロン )	10	12	7,500	1
	5D131	PLC 制御応用技術 ( 使用機器:オムロン )	10	12	7,500	1
	5D141					
	5D142	PLC 制御の回路技術(使用機器:三菱Qシリーズ)	10	18	11.500	4
	5D143	TEO 削岬の回路技術(区内版語・二変叉フラース)		10	11,500	
PLC制御技術	5D144					
	5D151					
	5D152	PLC による自動化制御技術 (使用機器:三菱Qシリーズ)	10	24	15,000	3
	5D153					
	5D161	PLCによるインバータ制御技術	10	12	9,500	1
	5D171	PLCによる位置決め制御技術	10	12	10,500	1
	5D181	PLCによるFAネットワーク構築技術(使用機器: 三菱CCLink/NETH)	10	18	11,500	1
	5D191	PLCによるタッチパネル活用技術(使用機器:三菱GOT)	10	18	11,000	1
	5D201	電気設計CADを活用した制御盤設計技術(使用ソフト:ECADdio)	10	18	12,000	1
電子回路技術	5D301	トランジスタ回路の設計と評価の実践技術	10	12	9,000	1
HE J EMPLIANT	5D311	オペアンプ回路の設計・評価技術	10	12	9,000	1
	5D401					
	5D402	現場のための電気保全技術	10	12	7,500	3
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	5D403					
電気設備	5D411	高圧電気設備の保守点検技術	10	12	8,000	1
	5D421	保護継電器の評価と保護協調	10	12	8,000	1
	5D431	一般用電気工作物の施工技術	10	18	15,000	2
	5D432	リメバリ モスVエー I F7のマノルビエコメドリ	10	10	10,000	
電気設備設計	5D501	CADによる電気設備の設計技術(使用ソフト: JW-CAD)	10	18	11,000	1
自動化技術	X092A	ロボットシステム設計技術(ロボットシステム導入編)	12	12	23,000	1

	Mrs II - 2000 - 2000										
<sup>令和6年</sup> 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	<sup>令和7年</sup> <b>1月</b>	2月	3月
	22,23,24										
			2,3,4								
						23,24,25					
								18,19,20			
								10,19,20			
			10,11,12								
									8,9,10		
			8,9								
			22,23,24								
							26,27				
							28,29				
	29,30,31										
				7,8,9							
				. , . ,			6,7,8				
							0,7,0		00.04.00		
									20,21,22		
		11,12,13,14									
								3,4,5,6			
										18,19,20,21	
								12,13			
										27,28	
					4,5,6						
							11,12,13				
										19,20,21	
				29,30						. 0,20,21	
				∠5,3U	0.0						
					2,3						
		18,19									
							14,15				
									23,24		
										13,14	
										25,26	
		25,26,27									
							27,28,29				
											5,6,7
							20.01				5,0,1
							20,21				

# 有接点シーケンス技術

実施施設	ポリテクセン	/ター石川					
有接点シ	ーケンス制御	の実践	技術			10	
	5D001		5/22(水)、	23(木)、24(金)	【3日間(18H)】		
¬ ¬平旦	5D002	日 程	7/2(火)、	2(火)、 3(水)、 4(木) 【3日間(18H)】			
コース番号	5D003	口作	10/23(水)、	24(木)、25(金)	【3日間(18H)】		
	5D004		12/18(水)、	19(木)、20(金)	【3日間(18H)】		
定 員	10 名	受講 料	13,000 円	時 間	9:00~16:00		
講習内容	解し、実習を通して 1 各種制御機器の 3 自動制御回路の	て制御回路の記 種類と選定方配線方法	設計・配線技術を習 i法 2 シーケン 4 制御回路設計	得します。 ス図の見方、書き 5 有接点シーク	· · ·		
使用機器等	テスタ、工具、リレ	ノーシーケン	ス制御盤、電磁継電	器等			
持 参 品	作業服、筆記用具						



習風景]

シーケンス制御による電動機制御技術							
コース番号	5D011	日 程	7/10(水)、11(木)、12(金) 【3日間(18H)】				
コーク留ち	5D012		R7年 1/8(水)、9(木)、10(金) 【3日間(18H)】				
定 員	10 名	受講 料	14,500 円 時間 9:00~16:00				
講習内容	自動制御回路で多く利用されている三相誘導電動機の直入れ始動、正転逆転、スターデル タ始動についての設計・配線・点検の仕方を習得します。						
使用機器等	電磁接触器、電磁網	迷電器、サー	マルリレー、CP、ブレーカ、三相誘導モータ等				
持 参 品	作業服、筆記用具						



[正逆運転回路]

# PLC 制御技術

実施施設	ポリテクセン	ター石川				_
PLC 制征	即の回路技術	(使用機	器:キーエ	ンスKV	(8000)	
コース番号	5D101	日 程	7/8(月)、9(火)	【2日間(12H	)]	]
定 員	10 名	受講 料	7,500 円	時間	9:00~16:00	11
講習内容	PLC のシステム構 て制御回路製作に必 1 PLC の概要 2	必要な知識を	習得します。		もに、基本命令を使用しした回路設計実習	
使用機器等	PLC キーエンス K\	/-8000、KVS	TDIO Ver11 負	荷装置		] '
持 参 品	作業服、筆記用具					



[ 実習機材 ]

PLC 制御応用技術(使用機器 : キーエンス KV8000)							
コース番号	5D111	日 程	7/22(月)、23(火)	)、24(水)	【3日間(18H)】		
定 員	10 名	受講 料	11,000 円	時 間	9:00 ~ 16:00		
講習內容	シーケンス(PLC)制御設計の生産性の向上をめざして、最適化に向けた数値処理実習を 通して、PLC による機器制御の応用技術を習得します。						
使用機器等 PLC キーエンス KV-8000、 KVSTDIO Ver11 シリンダ負荷装置							
持 参 品	作業服、筆記用具						



[ 実習機材 ]

[実習機材]

実施施設 ポリテクセンター石川 PLC 制御の回路技術(使用機器:オムロン) 11/26(火)、27(水) 【2日間(12H)】 コース番号 5D121 日 程 受講 料 7,500 円 時間 9:00~16:00 定 員 10 名 PLC のシステム構成と入出力装置の機能について解説するとともに、基本命令を使用し て制御回路製作に必要な知識を習得します。 講習内容 1 PLC の運用 2 PLC の回路設計 3 PLC の設計実習 PLC (CJ2M) CX-Programmer Ver 9.4 使用機器等

作業服、筆記用具

持 参 品

実施施設	ポリテクセン	/ター石川						
PLC 制御	卸応用技術(	使用機器	: オムロン	)				
コース番号	5D131	日 程	11/28(木)、29(	金)【2日間	(12H) ]	Try Kennen		
定 員	10 名	受講 料	7,500 円	時間	9:00~16:00	0000		
講習内容	通して、PLC によ	シーケンス(PLC)制御設計の生産性の向上をめざして、最適化に向けた数値処理実習を通して、PLC による機器制御の応用技術を習得します。 1 PLC の概要 2 数値処理命令 3 数値処理実習						
使用機器等	PLC (CJ2M) CX							
持 参 品	作業服、筆記用具					[実習機材]		

実施施設	ポリテクセン	/ター石川				
PLC 制征						
	5D141		5/29(水)、3	30(木)、31(金	·)【3日間(18H)】	
コース番号	5D142	日 程	8/7(水)、	8(木)、 9(金	:)【3日間(18H)】	
コース倍写	5D143	口任	11/6(水)、	7(木)、8(金	·)【3日間(18H)】	
	5D144		R7年 1/20(月)、2	21(火)、22(水	:)【3日間(18H)】	
定 員	10 名	受講 料	11,500 円	時間	9:00~16:00	
講習内容	PLC のシステム構成と入出力装置の機能について解説するとともに、基本命令を使用して制御回路製作に必要な知識を習得します。  1 PLC の概要 2 PLC の回路設計 3 PLC の設計実習(負荷装置の制御(空気圧シリンダー))					
使用機器等	PLC 三菱 MELSEC	PLC 三菱 MELSEC Q02、負荷装置、GX-Works 2				
持 参 品	作業服、筆記用具					[実習機材]

実施施設	ポリテクセン	/ター石川					
PLCに	はる自動化制	御技術(	使用機器:三菱Qシリーズ)				
	5D151		6/11(火)、12(水)、13(木)、14(金)【4日間(24H)】				
コース番号	5D152	日 程	12/ 3(火)、 4(水)、 5(木)、 6(金)【4日間(24H)】				
	5D153		R7年2/18(火)、19(水)、20(木)、21(金)【4日間(24H)】				
定 員	10 名	受講 料	15,000 円 時間 9:00~16:00				
講習内容	数値制御やデータ処 器により数値データ 制御において数値デ 1 基本命令と応用 4 プログラム設計						
使用機器等	PLC 三菱 MELSEC	PLC 三菱 MELSEC Q02、GX-Works2、モータ負荷装置、シリンダ負荷装置					
持 参 品	作業服、筆記用具			[実習機材]			

持 参 品

持 参 品

実施施設 ポリテクセンター石川 PLC によるインバータ制御技術 コース番号 5D161 日 程 12/12(木)、13(金) 【2日間(12H)】 時 間 9:00~16:00 員 受講 料 9,500 円 定 10 名 インバータの基本システムを学び、インバータを用いた三相誘導電動機の回転制御を理解 します。また、実習ではインバータ単体の運転方法と PLC の DA 変換ユニットを使用し たインバータの速度制御の手法を習得します。 講習内容 1 インバータの概要 2 PLC プログラミング 3 インバータ制御実習(可変速運転、可逆運転、多段速運転等) 対象者:応用命令の使用経験がある方 PLC 三菱 MELSEC Q02、GX-Works2、三菱 FREQROL-E700 または D700 使用機器等



[ インバータ回路]

実施施設	ポリテクセンタ	一石川					
PLCに	<b>よる位置決め制</b>	御技術					
コース番号	5D171	日 程	R7年 2/27(木)、28(金)	【2日間(12H)】			
定 員	10 名	受講 料	10,500 円 時	間 9:00~16:00			
講習内容	サーボ制御の概要を理解するとともに、高機能ユニットを使用したシーケンサによる一軸の位置決め制御を実習を通して習得します。  1 位置決め制御の概要 2 位置決め制御設計 3 プログラミング 4 位置決め制御回路設計実習 対象者:応用命令の使用経験がある方						
使用機器等	PLC 三菱 MELSEC C	02、GX-V	/orks2、AC サーボモータ	実習装置			
持 参 品	作業服、筆記用具		<u> </u>	·			



[位置決めユニットの配線]

実施施設	ポリテクセンター石川	
PLC によ	 る FA ネットワーク構築技術	i(使用機器:三菱 CCLink/NETH)

作業服、筆記用具

作業服、筆記用具

	コース番号 5D181		日 程	9/4(水)、5(木)、	6(金) 【3日	l間(18H)】	
	定 員	10 名	受講 料	11,500 円	時間	9:00 ~ 16:00	
PLC システムにおける通信の概要を理解するとともに、CC-Link および MELSECNE の実習を通して PLC 間とフィールドレベルのネットワーク構築技術を習得します。  1 ネットワークの概要 2 フィールド系ネットワーク 3 コントローラ系ネットワーク 4 ネットワーク構築実習							
	使用機器等	PLC 三菱 MELSEC	Q02、GX-V	Vorks2 通信ユニッ	<b>ト</b>		



[ネットワーク作成例]

実施施設	ポリテクセン	/ター石川				
PLCに	<b>はるタッチパ</b> :	ネル活用	技術(使用	機器:三	菱GOT)	
コース番号	5D191	日 程	11/11(月)、12(火	()、13(水)	【3日間(18H)】	10-trac
定 員	10 名	受講料	11,000 円	時間	9:00~16:00	
講習内容	20044					
使用機器等	三菱電機: GT 271	0 シリーズ、	GT Designer3、G	X-Works2、1	負荷装置等	
持 参 品	筆記用具					[ 実習風景]

実施施設	ポリテクセン	ター石川				
電気設計	CADを活用	した制作	卸盤設計技術	でで 使用ソフ	フト:ECADdio)	
コース番号	5D201	日 程	R7年 2/19(水)、2	20(木)、21(金)	【3日間(18H)】	100   100
定 員	10 名	受 講 料	12,000 円	時間	9:00~16:00	
講習内容	電気設計 CAD(EC成方法を課題を通し1 制御盤図作成3 情報抽出 4	て習得しま <sup>っ</sup> 2 リレー	図およびリレー図の作			
使用機器等	ECADdio					
持 参 品	筆記用具					[ 画面作成例 ]

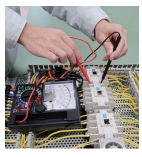
# 電子回路技術

実施施設	ポリテクセン	/ター石川				
トランジ	スタ回路の設	計と評値	西の実践技術	Ī		
コース番号	5D301	日 程	8/29(木)、30(金)	【2日間(1	2H)]	
定 員	10 名	受講 料	9,000 円	時 間	9:00~16:00	
講習内容	ランジスタによる増 技術とその評価技術	幅回路の設計 すを習得します 知識 2 ダ	・製作・測定実習を 。 イオード回路の設計	・通して、実界	漫適化(改善)に向けたト 開的なアナログ回路の設計 トランジスタの知識	
使用機器等	パソコン、ファンク	7ションジェ:	ネレータ、オシロス	コープ、安定	化電源等、LTspice	「実験例]
持 参 品	作業服、筆記用具	電卓持参				[ 天被 例 ]

実施施設	ポリテクセンター石							
オペアン	プ回路の設計・評	西技術						
コース番号	5D311 日	程 9/2(月)、3(火) 【2日間(12H)】						
定 員	10 名 受 講	料 9,000 円 時 間 9:00~16:00						
講習内容		而実習						
使用機器等	パソコン、ファンクション	パソコン、ファンクションジェネレータ、オシロスコープ、安定化電源等、LTspice 「実験例 ]						
持 参 品	作業服、筆記用具・電卓持	[ 美級例 ]						

# 電気設備

実施施設	ポリテクセン	ター石川					
現場のた	めの電気保全	技術					
	5D401		6/18(火)、1	19(水)【2	2日間(12H)】		
コース番号	5D402	日 程	11/14(木)、1	5(金) 【2	2日間(12H)】		
	5D403		R7年 1/23(木)、2	24(金) 【2	2日間(12H)】		
定 員	10 名	受講 料	7,500 円	時間	9:00~	16:00	ALLER
講習内容	電気災害(感電) <i>0</i> 1 電気災害と対応	各種測定器を用いた電気測定法、低圧電気設備における機器および電気配線の故障診断、電気災害(感電)の危険性と対応策に関する内容を習得します。 1 電気災害と対応策 2 欠陥の種類 3 生産設備トラブルとその対策 4 電気保全実習(制御盤、電気機器の不良箇所の発見実習と対応策検討など)					
使用機器等	テスタ、工具、リレ	/ーシーケン	ス制御盤、絶縁抵抗	計、クラン	ノプメーター、そ(	の他	[ <del></del>
持 参 品	作業服、筆記用具						[実習/



[実習風景]

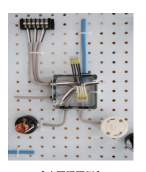
実施施設	ポリテクセン	ター石川				
高圧電気	設備の保守点	検技術				
コース番号	5D411	日 程	R7年 2/13(木)、1	14(金) 【2日	間(12H)】	
定 員	10 名	受講 料	8,000 円	時間	9:00 ~ 16:00	
講習內容	行える技能・技術を 1 自家用電気工作	高圧受変電設備の保守点検作業の実習により、自家用電気工作物の維持及び運用を安全に 行える技能・技術を習得します。 1 自家用電気工作物の概要 2 高圧電気設備の停電・復電操作 3 保守点検 4 高圧電気設備の点検実習				
使用機器等	保護継電器試験器、	放射温度計、	、クランプメータ <b>ー</b>	、高電圧絶縁	抵抗計、その他	
持 参 品	作業服、筆記用具					



実施施設	ポリテクセン	/ター石川				
保護継電	器の評価と保	護協調				
コース番号	5D421	日 程	R7年 2/25(火)、2	26(水)【2日	間(12H)】	
定 員	10 名	受講料	8,000円	時間	9:00~16:00	
講習内容	特性試験を通して、技能・技術を習得る	自家用電気:		及び運用実務	(し、各種保護継電器動作 を適切かつ安全に行える 会 4 保護協調	
使用機器等	保護継電器試験器、	放射温度計、	、クランプメーター	、高電圧絶縁	抵抗計、その他	
持 参 品	作業服、筆記用具					



実施施設	ポリテクセン	ター石川				
一般用電	気工作物の施	工技術				
¬ ¬ 平 □	5D431	日 程	6/25(火)、26(水	.)、27(木)	【3日間(18H)】	
コース番号	5D432	日 程	11/27(水)、28(木	:)、29(金)	【3日間(18H)】	
定 員	10 名	受講料 15,000円 時間 9:00~16:00			9:00 ~ 16:00	
講 習 内 容	一般用電気工作物 <i>0</i> 得する。	)電気設備施	工実習を通じて、保	守性や安全性		
<b>一時自內</b>		1 一般用電気工作物の施工概要 2 各種図面と器具・材料の選定 3 施工・検査 4 電気設備施工実習				
使用機器等	工具一式、材料一式、第2種電気工事士技能試験課題					
持 参 品	作業服、筆記用具					
	I					



[ 実習課題例 ]

# 電気設備設計

実施施設	ポリテクセン	ター石川				
CAD に	よる電気設備	の設計技	横(使用ソ	フト:J	W-CAD)	
コース番号	5D501	日 程	R7年 3/5(水)、6	(木)、7(金)	【3日間(18H)】	(Application of the control of the c
定 員	10 名	受講 料	11,000 円	時間	9:00~16:00	
講習内容	計実習を通して、電	<b>『</b> 気設備設計		技術を習得し	Dシステム)を使った設 ます。	Lead of the second of the seco
使用機器等	パソコン、CADシ	ステム(JW-				
持 参 品	筆記用具					[ 図面作成例 ]

# 自動化技術

実施施設	ポリテクセン	/ター石川					
ロボット	システム設計	入編)					
コース番号	X092A	日 程	11/20(水)、21(木	:) 【2日間(1	2H)]		
定 員	12 名	受講 料	23,000 円	時 間	9:00~16:00		
講習內容	ボット導入に必要な 実習ではグループ作 1 産業ロボットシ 3 ロボット導入プ 5 ロボット操作実 ≪担当予定講師≫比 <本コースの会場・	人との協働作業を行うロボットを題材に、手作業工程を半自動化にする実習を通して、ロボット導入に必要な一連の工程及び技術を習得します。 実習ではグループ作業でロボット実機を使用します。  1 産業ロボットシステム構築 2 組立作業の工程分析実習 3 ロボット導入プロセス標準 4 ロボット安全について 5 ロボット操作実習 6 ロボットによる半自動化実習  ≪担当予定講師≫ヒューマテックジャパン株式会社  <本コースの会場・申込先はポリテクセンター(千葉県)となります。>					
対 象 者	ロボットを利用した	ロボットを利用した自動化システムにおける生産技術者および管理者					
使用機器等	協働ロボット(デン	ノソーウェー	ブ)、カメラ、組立て	ライン実習数	走置		
持 参 品	作業服、筆記用具	・電卓				[ 実験例 ] 	

# 住

# 居住系体系図:受講目的に適した選択順

建築設備工事

冷媒配管の施工と 空調機器据付け技術 空気調和設備工事における冷 媒配管の加工・接合方法及び エアコン据付けの施工技術を 習得します。

トラブル事例から学ぶ 各種管の加工・接合技術 給排水設備における各種管の 加工・接合技術を習得します。

### ポリテクセンター石川 居住分野 年間スケジュール

区分	コース番号	コ ー ス 名	定員	訓練時間	受講料	回数
	5H001	冷媒配管の施工と空調機器据付け技術	10	10	11,000	1
建築設備工事	5H002	/7	10	12	12,000	1
连杂設佣工 <del>事</del> 	5H011	トニゴル東側から逆 ジータ 狂笑の加工・控合社会		10	13,000	1
	5H012	ドノノル争例がり子心、合性官の加工・接合技術	10	12	14,000	1

# 建築設備工事

実施施設	ポリテクセン	ター石川		
冷媒配管	の施工と空調	機器据	付け技術	150
コース番号	5H001	日 程	4/22(月)、23(火)【2日間(12H)】	
	5H002	H 1±	11/11(月)、12(火)【2日間(12H)】	
定 員	10 名	時 間	9:00 ~ 16:00	
受 講 料	11,000円(5H0	01)、12,000	円 (5H002)	
講習内容	して欠陥や問題点を 1 エアコンのしく (1) 支持・据付け 4 漏洩検査 (1) 対象者:電気工事	を未然に予測 み 2 冷崩 (2) 冷媒 真空乾燥(	をめざして、技能高度化に向けた空調機器据付け実習を通し防止するための施工技術を習得します。  配管の加工方法 3 エアコン据付け実習 配管の加工及び接合(3)ドレン配管の加工接続 2)冷媒の追加充填 5 試運転 6 エアコン取り外し 事に従事している方、または従事しようとする方で、エア 得したい方	
使用機器等	エアコン、配管工具	具一式、ゲー	ジマニホールド、真空ポンプ 等	[ <del></del>



[実習風景]

持 参 品 実施施設

ポリテクセンター石川

作業服、筆記用具

### トラブル事例から学ぶ各種管の加工・接合技術

コース番号	5H011	日 程	6/24(月)、25(火)【2日間(12H)】
コーク留写	5H012		11/21(木)、22(金)【2日間(12H)】
定 員	10 名	時 間	9:00 ~ 16:00
受 講 料	13,000円(5H0	11)、14,000	円 (5H012)
講習內容	加工・接合及び異種 1 建築配管・継手 2 各種管接合法 (3) 鋼管と塩ビ 3 課題実習 (1) 対象者:設備工事に	重管の接合技行の規格 の規格 (1) 金属管の 管の接合法 加工・接合記	の加工及び接合法 (2) 鋼管と銅管の接合法 (4) 銅管と塩ビ管の接合法 課題演習 (2) 水圧テスト る方、または従事しようとする方で、鋼管や塩ビ管などの
使用機器等	ねじ切り機、配管コ	[具一式、テク	ストポンプ 等
持 参 品	作業服、筆記用具		



[演習課題]

### ☆コース番号が 5H から始まるコース

講習時間 原則 9:00 ~ 16:00

<sup>令和6年</sup> 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	<sup>令和7年</sup> 1月	2月	3月
22,23											
							11,12				
		24,25									
							21,22				

※開催時期によって、暖房費等が含まれることから受講料の変動が生じます。

# 令和6年度 北陸ブロック能力開発セミナー一覧表

### 【機械系】

【機械术】		施設									
分 野	コース名	ポリテク 新潟	カレッジ 新潟		北陸 カレッジ	ポリテク 石川	カレッジ 石川	ポリテク 福 <del>井</del>	ポリテク 長野	ポリテク 松本	
	機械装置の安全設計のポイント			0				0			
	3次元ツールを活用した機械設計実習					0					
	機械設計のための総合力学	0	0		0		0	0	0		
	3次元 CAD を活用したアセンブリ技術			0		0	0		0	0	
	現場に密着した機械・生産設計の技術ノウハウ					0					
	最大実体公差方式の解釈と活用演習								0	0	
	2次元 CAD による機械設計技術						0				
	2次元 CAD による機械製図技術	0	0	0	0	0	0	0	0		
	実践機械製図	0	0	0		0	0		0		
	切削加工を考慮した機械設計製図		0							0	
機械設計	幾何公差の解釈と活用演習		0						0	0	
	3次元 CAD を活用したソリッドモデリング技術		0	0						0	
	設計に活かす3次元 CAD ソリッドモデリング技術	0					0	0			
	設計に活かす3次元 CAD アセンブリ技術					0					
	3次元 CAD を活用した図面化技術			0							
	プロダクトデザインのためのスケッチ製図技術						0				
	各種加工方法を考慮した設計技術(切削加工、特殊加工、板金、溶接編)									0	
	設計品質向上のための機構解析技術			0							
	設計者 CAE を活用した流体・熱流体解析			0							
	専任者 CAE を活用した構造解析			0							
	CAEにおける非線形解析を活用した構造解析技術			0							
	人協働ロボット活用技術				0						
制御システム設計	油圧システム回路					0					
	空気圧システム制御の実務					0					
	空気圧実践技術		0	0				0			
	旋削加工の理論と実際							0			
	フライス加工の理論と実際	0									
	切削加工の理論と実際		0				0		0		
	旋盤加工応用技術	0				0		0			
	旋盤加工技術	0		0	0	0		0	0	0	
	フライス盤加工技術	0	0	0	0	0		0	0	0	
	フライス盤加工応用技術			0				0			
機械加工	NC旋盤プログラミング技術	0	0	0	0	0	0	0		0	
	NC旋盤加工技術		0	0			0	0			
	カスタムマクロによる NC プログラミング技術						0	0			
	マシニングセンタプログラミング技術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	マシニングセンタ加工技術		0	0	0		0	0			
	CAM 技術		0	0							
	5 軸制御マシニングセンタ加工技術			0				-			
	機械組立仕上げのテクニック		0			0		0			
	工具研削実践技術			_		0				_	
	被覆アーク溶接技能クリニック			0						0	
金属加工/	半自動アーク溶接技能クリニック	0		0		0				0	
成形加工	ステンレス鋼の TIG 溶接技能クリニック	0		0		0				0	
	パルス TIG 溶接実践技術									0	

						施影	ž	施設									
分 野	コース名			ポリテク	北陸		カレッジ										
		新潟	新潟	富山	カレッジ	石川	石川	福井	長野	松本							
	アルミニウム合金の TIG 溶接技能クリニック	0		0						0							
	各種の溶接施工技術(アルミニウム合金編)			0													
	金型の補修溶接技術		0														
金属加工/	設計・施工に活かす溶接技術					0											
成形加工	設計・施工管理に活かす溶接技術	0															
7777 351—	ARシステムを用いた半自動アーク溶接の技能伝承									0							
	プレス加工技術				0												
	金型の鏡面みがき技法		0														
	鉄鋼材料の熱処理技術		0														
	精密測定技術	0	0	0		0	0	0	0	0							
	精密測定技術(技能エキスパート編)									0							
	計測における信頼性(不確かさ)の評価技術	0	0														
測定・検査	三次元測定技術			0		0											
	精密形状測定技術			0	0												
	超音波探傷技術の応用					0											
	CAT を活用した三次元測定技術			0													
	生産現場の機械保全技術	0	0						0								
生産設備保全	伝動装置の機械保全技術					0											
	油圧システムの保全技術					0											
	製造業における実践的生産管理			0	0												
	生産性向上を目指した生産管理手法	0															
	製造業におけるコストダウン実践法					0											
	製造業における生産プロセスの IoT 活用技術				0												
	標準作業手順書の作り方と効果的な現場運用管理								0								
	生産設備のムダ取り改善							0									
	実践生産性改善							0									
<b>工担禁</b> 理	標準時間の設定と活用								0								
工場管理	生産現場改善手法									0							
	生産プロセス改善のための統計解析		0														
	測定の高精度化における品質管理の活用			0													
	生産現場に活かす品質管理技法		0	0		0				0							
	製造業に活かす品質管理技法								0								
	新QC7つ道具活用による製造現場における品質改善・品質保証				0			0									
	原価管理から見た生産性向上							0									
	生産現場で使える原価管理									0							
	現場を動かすプレゼンテーションテクニック		0														
441441111-1-4-	製造現場で活用するコーチング手法	0	0						0								
教育訓練	生産現場で活用するリーダーシップ手法									0							
	SSによるムダ取り・改善の進め方	0				0			0	0							

### 【電気・電子系】

THEXT HE JAN		施設									
分 野	コース名	ポリテク 新潟	カレッジ 新潟	ポリテク 富山			カレッジ 石川	ポリテク 福 <del>井</del>	ポリテク 長野	ポリテク 松本	
	トランジスタ回路の設計と評価の実践技術					0					
	オペアンプ回路の設計・評価技術				0	0					
電子回路設計	センサ回路の設計技術		0		0						
	HDL による回路設計技術						0				
	プリント基板設計技術				0		0				

		施設									
分 野	コース名	ポリテク 新潟	カレッジ 新潟	ポリテク 富山	北陸 カレッジ	ポリテク 石川	カレッジ 石川	ポリテク 福井	ポリテク <del>長野</del>	ポリテク 松本	
	電動機制御のための有接点シーケンス制御						0				
	シーケンス制御による電動機制御技術	0	0	0	0	0		0	0	0	
	電動機のインバータ活用技術				0						
	PLC プログラミング技術	0	0		0		0	0		0	
	PLC 制御の回路技術	0	0	0	0	0	0	0	0		
	PLC 制御の応用技術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	PLC による自動化制御技術					0	0				
	PLC による電動機制御の実務						0				
	PLC によるインバータ制御技術				0	0					
	PLC による位置決め制御技術		0		0	0		0			
	PLC による FA センサ活用技術				0			0			
	PLC によるタッチパネル活用技術	0	0	0	0	0		0	0		
	PLC による FA ネットワーク構築技術			0	0	0					
	PLC による通信システム構築技術		0								
	電気設計 CAD を活用した制御盤設計技術					0					
	有接点シーケンス制御の実践技術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	   マイコン制御システム開発技術		0		0		0				
					0						
	トー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			0							
	表計算ソフトを活用したデータ通信プログラミング				0						
	マイコンによる DC ブラシ付きモータ制御技術				0						
	マイコンを用いたワイヤレス通信システム構築						0				
	組込みシステムにおけるプログラミング実践						0				
	組込み技術者のためのプログラミング		0								
制御システム	組込み技術者のためのプログラミング (Rust 編)						0				
設計	組込み技術者のためのプログラミング (Python 編)						0				
	リアルタイム OS による組込みシステム開発技術						0				
	組込み Linux によるネットワークプログラミング技術				0		0				
	組込みOS実装技術						0				
	組込み Linux による TCP / IP 通信システム構築		0								
	オブジェクト指向による組込みプログラム開発技術		0	0							
	オブジェクト指向による組込みプログラム開発技術 (C#編)						0				
	オブジェクト指向による組込みプログラム開発技術(Python 編)						0				
	オブジェクト指向による組込みプログラム開発技術 (Java 編)						0				
	オープンソースプラットフォーム活用技術(使用機器:Android)						0				
	センサを活用した IoT アプリケーション開発技術		0				0				
	クラウドを利用した組込みマイコン活用技術(ESP32マイコンブログラミング編)						0				
	クラウド活用による IoT システム構築技術						0				
	IoT 時代の組込みAI 実装技術				0						
	画像処理・認識アルゴリズムの知識とプログラム開発技術		0								
	実習で学ぶ画像処理・認識技術		0		0						
	オープンソースによる画像処理・認識プログラム開発 (Python編)						0				
	機械学習による欠陥検査・物体認識の高度化技術				0						
	AI活用による画像認識システムの開発(Python編)						0				
	イバカ州による画家診蔵ノヘノムの開発(Fytholi 編) ディープラーニングシステム開発技術		0								
	産業用ロボット活用技術				0						
	協働ロボットプログラミング制御技術				0						
	協 関 ロ ホットノログブミング			0	0					0	
				_							
	PLC による電気空気圧技術			0							
	オープンソフトウェアライブラリを用いた人工知能(AI)活用技術		0				0				

		施設									
分 野	コース名	ポリテク 新潟	カレッジ 新潟		北陸 カレッジ		カレッジ 石川	ポリテク 福井	ポリテク <del>長野</del>	ポリテク 松本	
	Web を活用した生産支援システム構築技術		0								
生産システム設計	無線センサネットワーク活用による製造現場監視技術		0		0						
工圧ノスノム政司	FA センサ活用技術			0							
	ロボットシステム設計技術	0				0					
電力・電気・	CAD による電気設備の設計技術					0					
設備設計	実習で学ぶパワーエレクトロニクス回路				0						
通信設備・通信	製造現場における LAN 活用技術(TCP / IP 編)			0			0				
システム設計	製造現場内ネットワークの構築			0							
機械組立/システム組立	基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術		0								
	一般用電気工作物の施工技術	0				0					
電力・電気・	光通信施工実践技術			0							
通信設備工事	LAN 構築施工・評価技術			0							
	VLAN 間ルーティング技術	0		0							
測定・検査	電気回路の計測技術				0		0				
	電気系保全実践技術	0	0	0	0						
	有接点トラブルの評価と改善						0				
	実践的 PLC 制御技術						0				
	実習で学ぶ制御盤の安全検証試験	0									
	空気圧機器の保全と省エネルギー対策技術			0							
生産設備保全	高圧電気設備の保守点検技術			0		0					
	低圧電気設備の保守点検技術			0							
	保護継電器の評価と保護協調					0					
	自家用電気工作物の高圧機器技術			0							
	現場のための電気保全技術	0	0		0	0		0			
	太陽光発電システムのメンテナンス技術			0							

### 【居住系】

[/百][上水]						施設				
分 野	コース名		カレッジ 新潟	ポリテク 富山	北陸 カレッジ		カレッジ 石川	ポリテク 福井	ポリテク <del>長野</del>	ポリテク 松本
	BIM を用いた建築設計技術		0						0	
	BIM オブジェクト作成と効率的な活用実践技術								0	
	住宅計画実践技術		0							
	木造住宅の間取りと架構設計技術		0							
建築計画/	在来木造住宅設計実践技術	0								
建築意匠設計	実践建築設計3次元CAD技術	0	0						0	
	実践建築設計 2次元 CAD 技術	0	0					0		
	AR を活用した建築プレゼンテーション技法		0							
	地理情報システムの運用技術		0							
	高齢者配慮住宅のリフォーム計画実践技術		0							
	木造住宅における壁量計算技術		0							
建築構造設計	木造住宅の架構設計技術		0							
	木造住宅における許容応力度設計技術		0							
2事符5几件丁亩	冷媒配管の施工と空調機器据付け技術					0		0	0	
建築設備工事	トラブル事例から学ぶ各種管の加工・接合技術	0				0		0		

### 令和6年度(前期)

# 石川県立金沢産業技術専門校セミナーのご案内

コース番号	コース名	実施日程	定員	日数	時間	費用
M001A	機械製図	4月初旬	10	3	18	5,240
M002A	測定	4月中旬	10	3	18	4,250
M003A	旋盤基礎編	4月中旬	5	3	18	6,890
M016A	旋盤応用編	4月下旬	5	3	18	7,790
M004A	NC 旋盤プログラミング 基礎編	5月上旬	5	2	12	3,860
M017A	NC 旋盤プログラミング 応用編	5 月中旬	5	2	12	3,860
M005A	NC 旋盤課題実習	6月中旬	5	2	12	5,360
M006A	マシニングセンタプログラミング	7月初旬	5	3	18	4,580
M007A	マシニングセンタ課題実習	7月中旬	5	3	18	6,190
M013A	機械 CAD	7月下旬	10	2	12	1,660
E001A	電気	4月下旬	10	2	12	6,160
E003A	制御	5月下旬	10	2	12	6,258
E004A	モータ制御	6月中旬	5	2	12	6,258
E005A	PLC 制御	7月下旬	5	2	12	3,360
I001A	建築 CAD	6月初旬	10	3	18	6,120
I005A	表計算基礎編	6月下旬	10	3	18	4,800
I006A	表計算応用編	6月下旬	10	3	18	4,800
I007A	ExcelVBA 基礎編	7月下旬	10	3	18	5,350
I008A	ExcelVBA 応用編	8月初旬	10	3	18	5,240
S002A	QC 基礎編	6月初旬	10	2	12	1,660
S003A	QC 実践編	6月中旬	10	2	12	1,660
S004A	現場リーダー養成	7月初旬	10	2	12	1,660
S005A	QC 七つ道具活用	9月初旬	10	2	12	1,660

- ※ 講習時間は、いずれのコースも 9:30 ~ 16:30 です。
- ※ 講習内容、実施時期、費用等は変更になることがあります。最新版は、ホームページにてご確認願います。

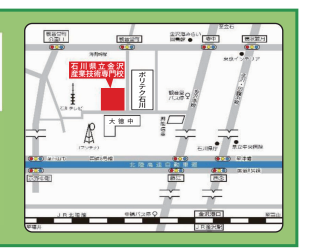
# 石川県立 金沢産業技術専門校

〒 920-0352 金沢市観音堂町チ 9 TEL 076-267-2221 FAX 076-267-2295 E メール kinsangi@pref.ishikawa.lg.jp

ホームページは

金沢産技





# さらなるスキルアップを目指すなら!



# 高度 ポリテクセンター

高 度 ポリテクセンターとはものづくり分 野で 働く方の成長をサポートする機関です。

年間約700コースの豊富なカリキュラム 経験豊富な講師陣による実践的な研修内容 ぜひ社員教育の一環としてご利用ください!





18の技術分野

切削·研削加工 塑性加工・金型 射出成形·金型·溶接 測定·検査·計測 材料・表面処理・機械保全

現場運営·改善 環境·安全 機械設計 自動化

電気設備·自動制御 パワーエレクトロニクス 電子回路·画像·信号処理 組込み・ICT 通信システム



人気コースの一例

詳しくは、公式サイトまたは当センターのコースガイドをご覧ください

- ○金属材料の腐食対策
- カーボンニュートラルに向けた機械設計の進め方
- 実習でわかる省エネ診断と工場における省エネルギー技術
- A I · 画像処理技術 <集中育成コース>
- データサイエンス技術 <集中育成コース>



お問合せ先

# 高度ポリテクセンター

043-296-2582(事業課) **〒261-0014** 

千葉県千葉市美浜区若葉3-1-2 E-Mail: kodo-poly02@jeed.go.jp





(I⊟witter)









〒920-0352 金沢市観音堂町へ1番地 <セミナー専用>TEL.076-267-8864 FAX.076-267-0819

### 【バスでお越しの方】

金石行、大野港(または大野)行 中橋~観音堂(約15分) バス停より徒歩約3分

### 【車でお越しの方】

金沢東 I.C より約 20 分 金沢西 I.C より約 10 分 金沢駅より約20分

https://www3.jeed.go.jp/ishikawa/poly/

